



*Ihr EDV-Partner
in der Steuerberatung*

**Neues Servicetool
für
Datensicherung
und
Automatische Datensicherung**

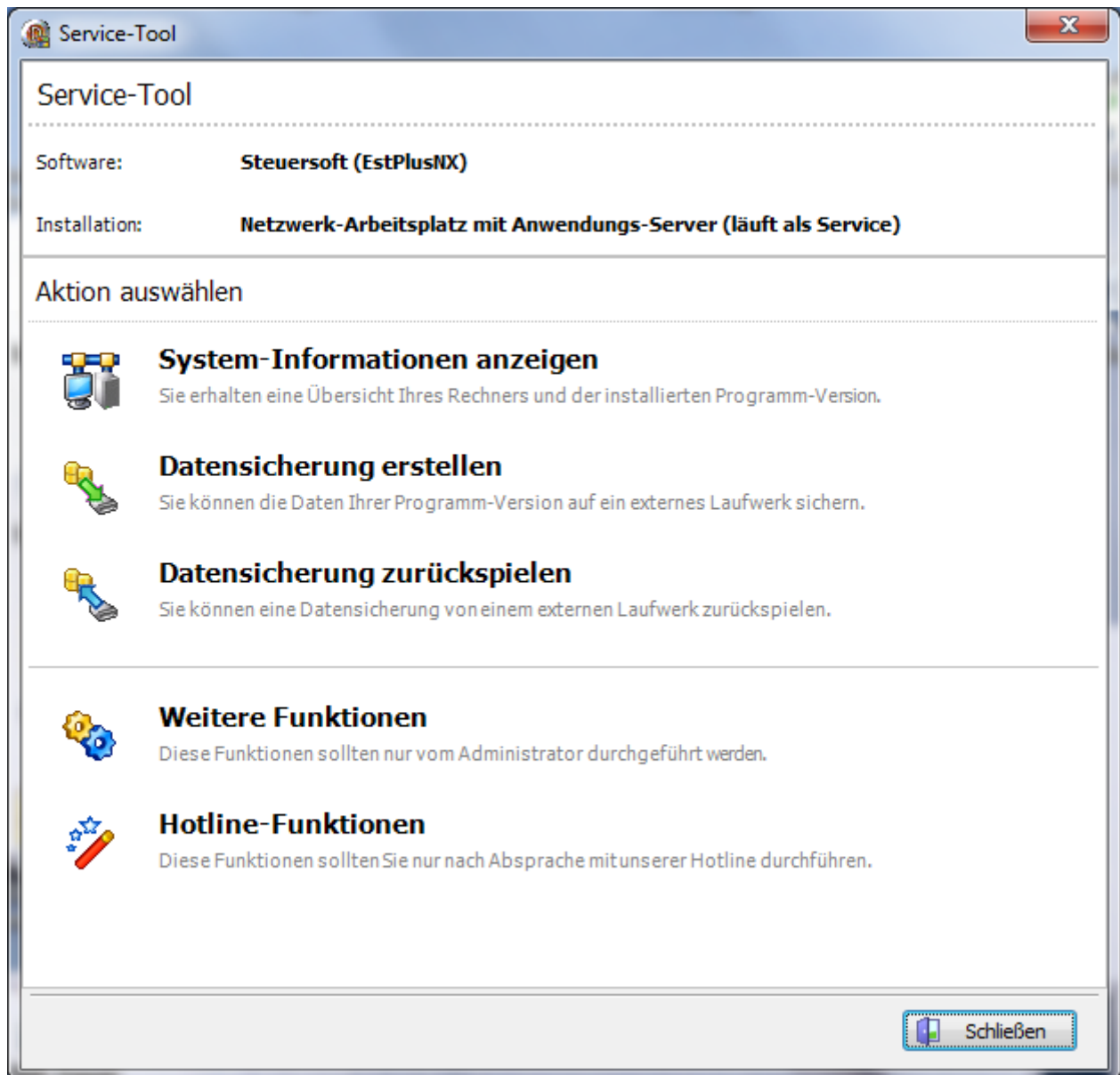
© Steuersoft GmbH
Wallstraße 7
66740 Saarlouis

Inhalt

Die Funktionen	4
Systeminformationen anzeigen.....	4
Datensicherung erstellen	7
Datensicherung zurückspielen	13
Weitere Funktionen	20
Datensicherungen verwalten	21
Zeitgesteuerte-Sicherungen verwalten.....	23
Anwendungsserver suchen (Nur bei Netzwerkinstallationen).....	28
Datenbanken reparieren	30
Weitere Funktionen (bitte nur in Absprache mit unserer Hotline durchführen).....	32

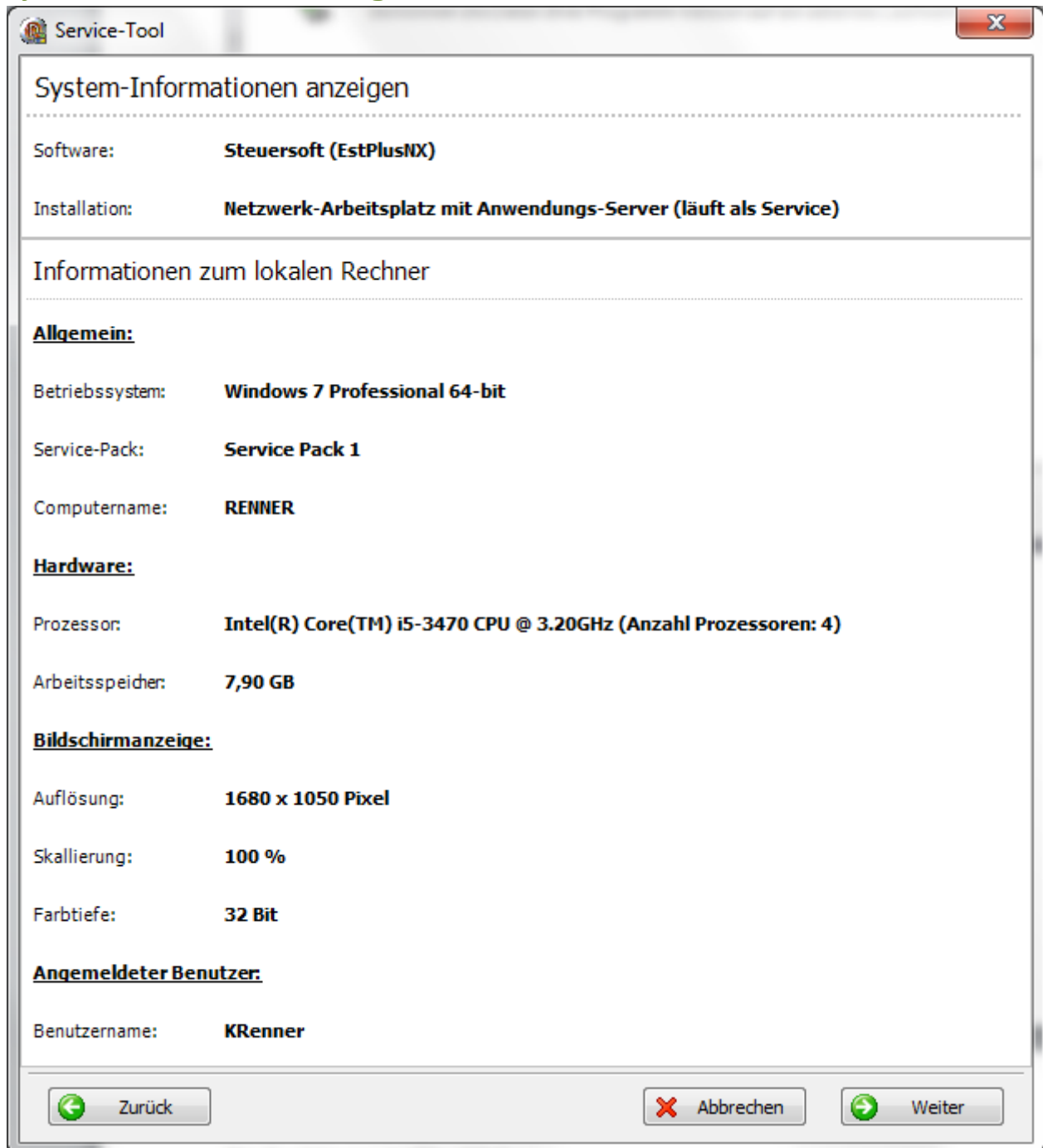
Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Zusätzlich zu unserer „Steuersoft-Datenbankprüfung“ haben wir ein neues Servicetool entwickelt. Hierbei handelt es sich um eine wesentliche Verbesserung der Datensicherung in Bezug auf die Geschwindigkeit und die Benutzerfreundlichkeit.



Die Funktionen

Systeminformationen anzeigen



Hier sehen Sie alle relevanten Daten Ihrer installierten Version und Ihres Rechners.

Über „Weiter“ kommen Sie zur nächsten Seite

The screenshot shows a Windows-style window titled 'Service-Tool'. It contains two main sections of information separated by a dotted line. The first section, 'System-Informationen anzeigen', shows 'Software: Steuersoft (EstPlusNX)' and 'Installation: Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)'. The second section, 'Informationen zum lokalen Programm', is further divided into three subsections: 'Allgemein:' showing version and date, 'Verzeichnisse - Programm:' showing installation and settings paths, and 'Verzeichnisse - Benutzer:' showing a user-specific settings path. At the bottom, there are three buttons: 'Zurück' (with a left arrow), 'Abbrechen' (with a red X), and 'Weiter' (with a right arrow).

System-Informationen anzeigen	
Software:	Steuersoft (EstPlusNX)
Installation:	Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)

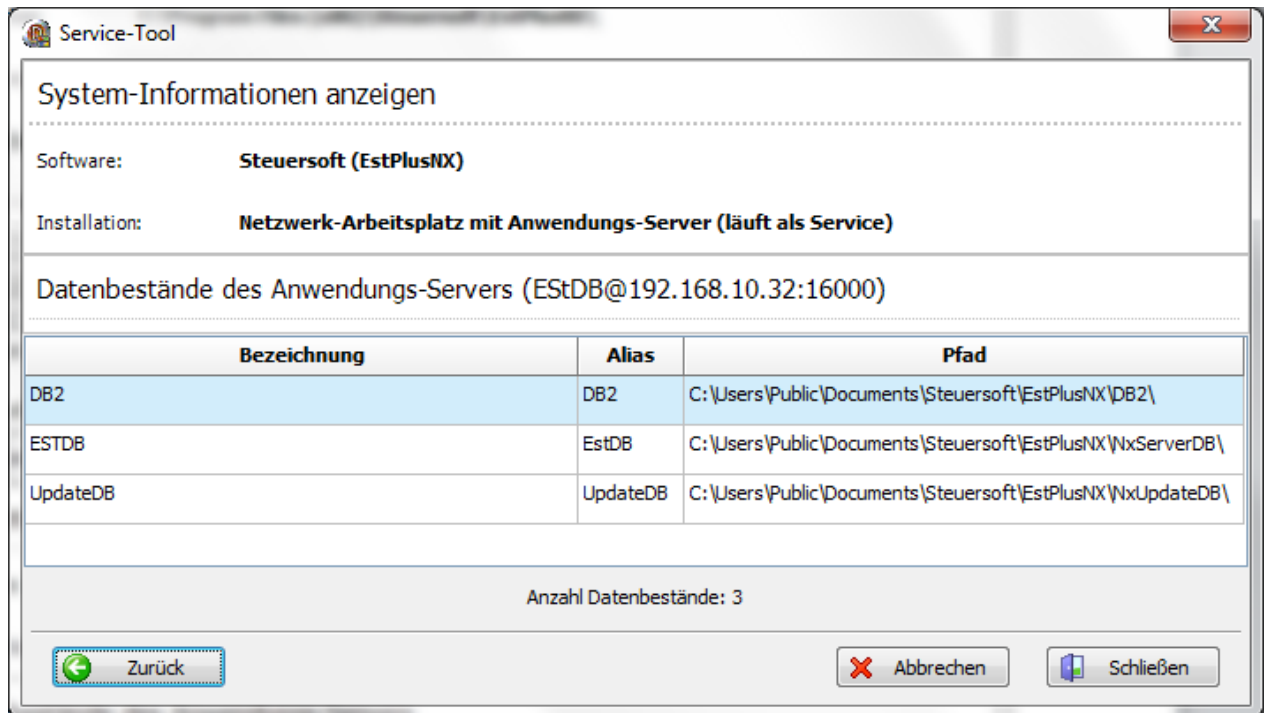
Informationen zum lokalen Programm	
<u>Allgemein:</u>	
Version-Nummer:	191.1.98814
Version-Datum:	16.07.2014 15:30
<u>Verzeichnisse - Programm:</u>	
Installation:	C:\Program Files (x86)\Steuersoft\EstPlusNX\
Einstellungen:	C:\ProgramData\Steuersoft\EstPlusNX\
<u>Verzeichnisse - Benutzer:</u>	
Einstellungen:	C:\Users\KRenner\AppData\Local\Steuersoft\EstPlusNX\

Navigation buttons: Zurück, Abbrechen, Weiter

Hier sehen Sie die Informationen zu Ihrer Programmversion und den genutzten Verzeichnissen.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

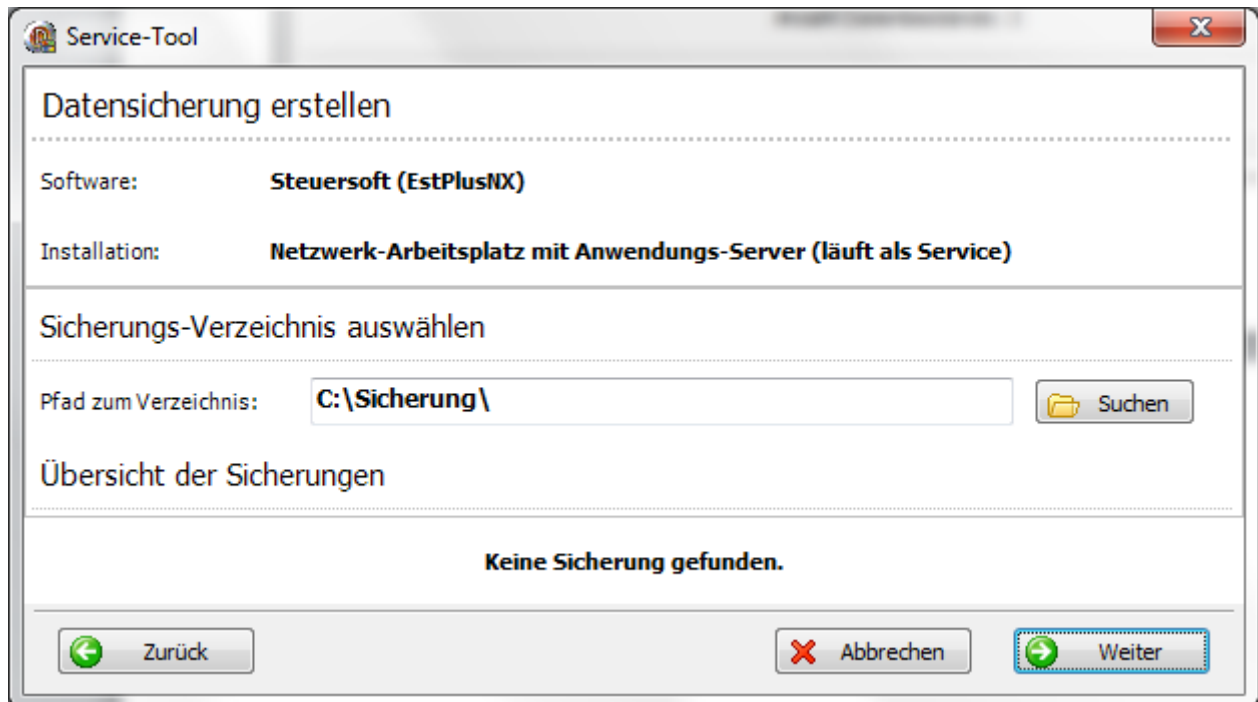
Über „Weiter“ kommen Sie zur nächsten Seite



Hier sehen Sie die angelegten Datenbanken sowie die dazugehörigen Verzeichnisse.

Datensicherung erstellen

Bitte achten Sie darauf, dass das Programmpaket „Est-Plus NX“ an keinem Arbeitsplatz gestartet ist!



Service-Tool

Datensicherung erstellen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Sicherungs-Verzeichnis auswählen

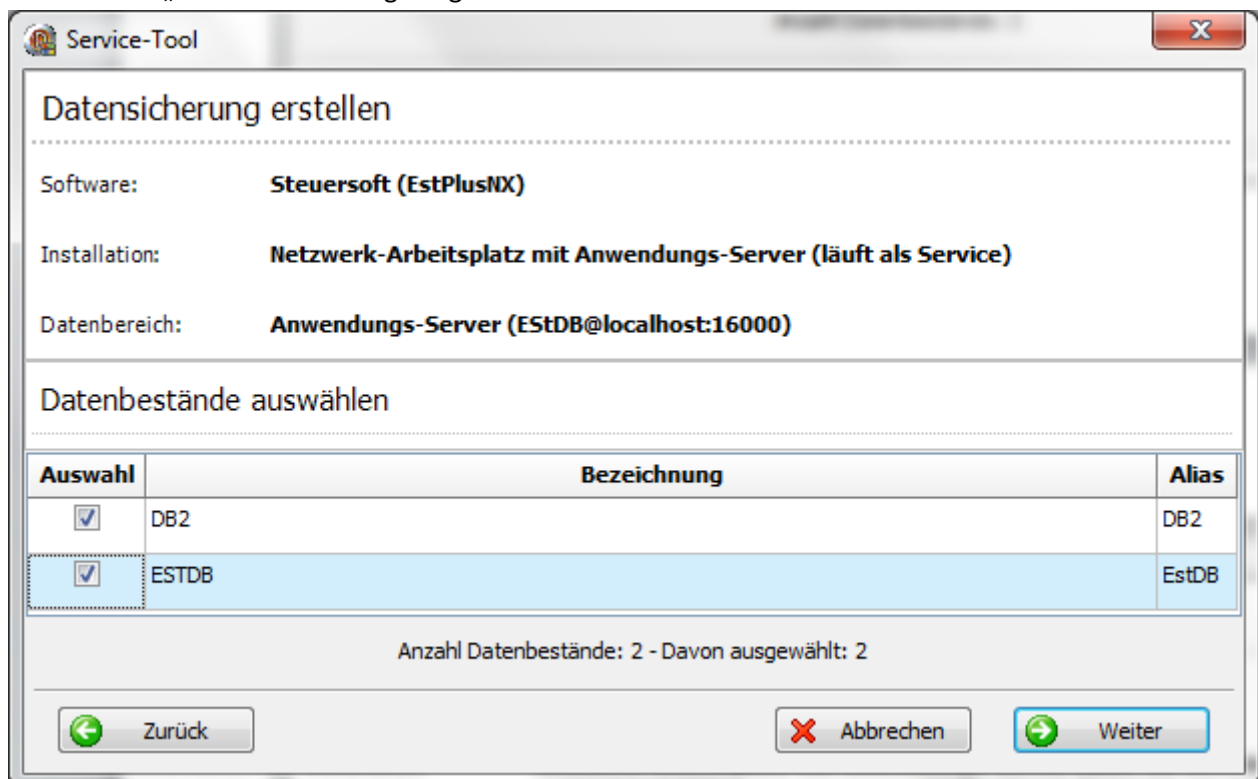
Pfad zum Verzeichnis:

Übersicht der Sicherungen

Keine Sicherung gefunden.

Hier können Sie das Sicherungsverzeichnis auswählen, in dem die Datensicherung gespeichert werden soll. Bei „Übersicht der Sicherungen“ wird Ihnen angezeigt, welche Sicherungen bereits mit dem neuen Servicetool angelegt wurden.

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt



Service-Tool

Datensicherung erstellen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (ESTDB@localhost:16000)**

Datenbestände auswählen

Auswahl	Bezeichnung	Alias
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2	DB2
<input checked="" type="checkbox"/>	ESTDB	EstDB

Anzahl Datenbestände: 2 - Davon ausgewählt: 2

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Hier werden Ihnen die vorhandenen Datenbanken angezeigt, die Sie per Mausklick für die Sicherung markieren können.

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Service-Tool

Datensicherung erstellen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (ESTDB@localhost:16000)**

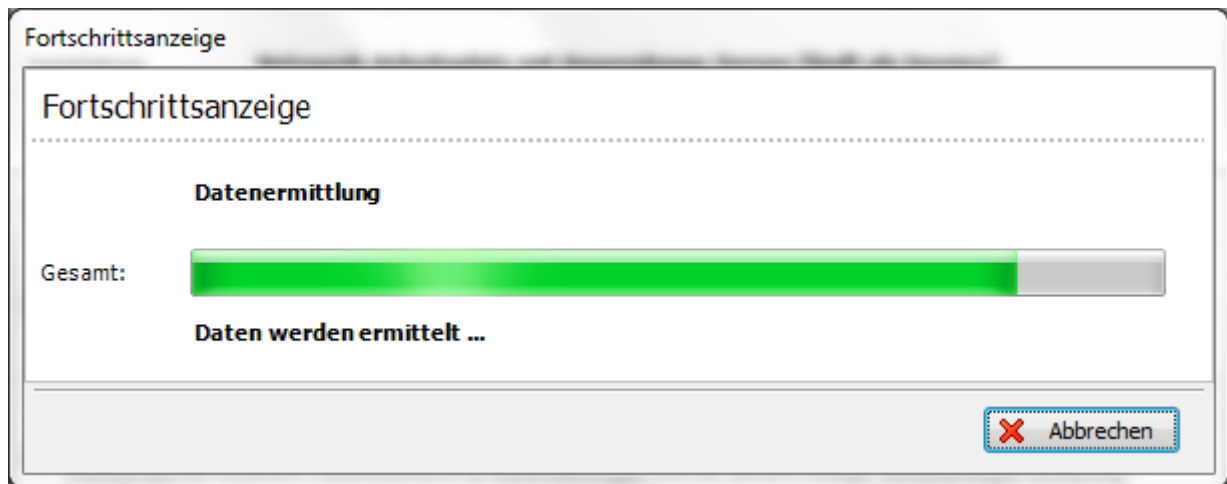
Verfahren der Sicherung auswählen

☐ **Vollständige-Sicherung**
Hierbei werden alle Datenbestände vollständig gesichert.

☒ **Änderungs-Sicherung (nur wenn möglich)**
Hierbei werden zu jedem Datenbestand nur die Änderungen seit der jeweils letzten "Vollständigen Sicherung" gesichert.

Hier geben Sie an, ob Sie eine Vollständige Sicherung oder eine Änderungssicherung durchführen möchten. Eine Änderungssicherung ist nur dann möglich, wenn bereits eine Vollständige Sicherung durchgeführt wurde. Wenn Sie also die Änderungssicherung auswählen, prüft das Programm, ob bereits eine Vollständige Sicherung erstellt wurde und wenn ja, werden lediglich die Änderungen zum Stand der Vollständigen Sicherung gesichert. Wenn noch keine Vollständige Sicherung erfolgt ist, fertigt das Programm selbständig eine Vollständige Datensicherung des Bestandes an.

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt



Es erfolgt die „Datenermittlung“. Dieser Vorgang kann je nach Datenbankgröße und Rechnergeschwindigkeit einige Sekunden in Anspruch nehmen.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Service-Tool

Datensicherung erstellen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@localhost:16000)**

Übersicht der Einstellungen

Sicherungs-Verzeichnis:

Pfad zum Verzeichnis: **C:\Sicherung**

Freier Speicherplatz: **198,74 GB**

Verfahren der Sicherung:

Verfahren: **Änderungen**

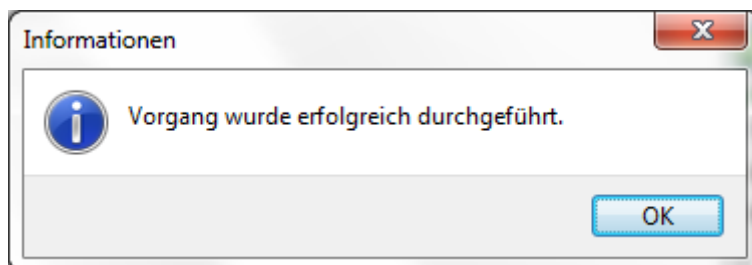
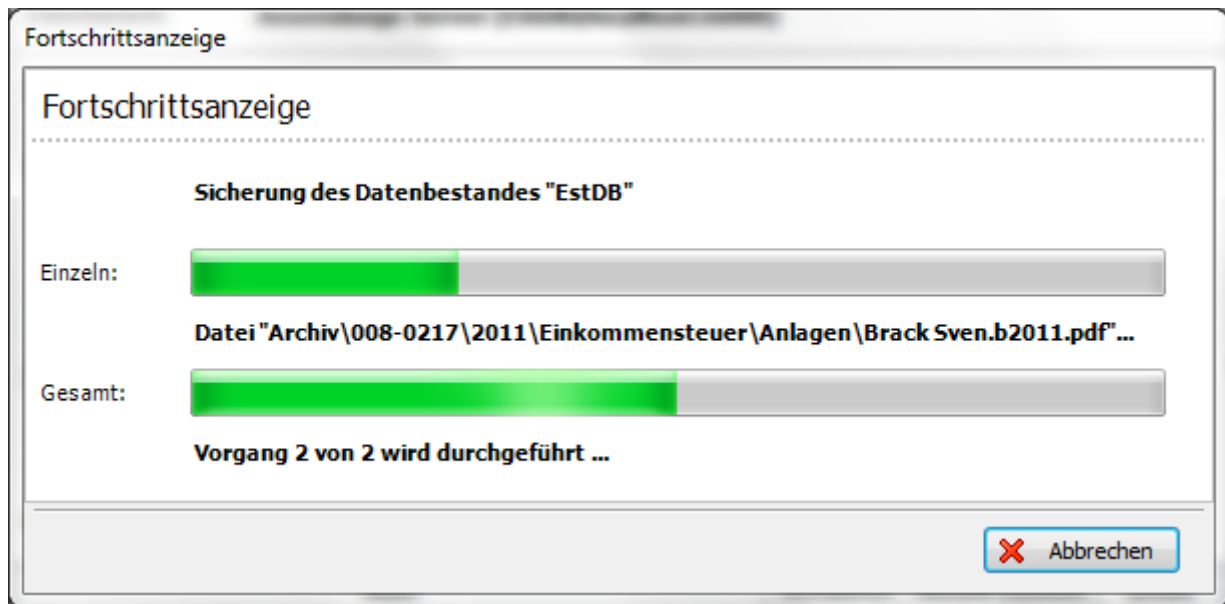
Ausgewählte Datenbestände:

Alias	Verfahren	Anzahl Dateien	Größe
DB2	Vollständig	254	12,36 MB
EstDB	Vollständig	2266	849,31 MB

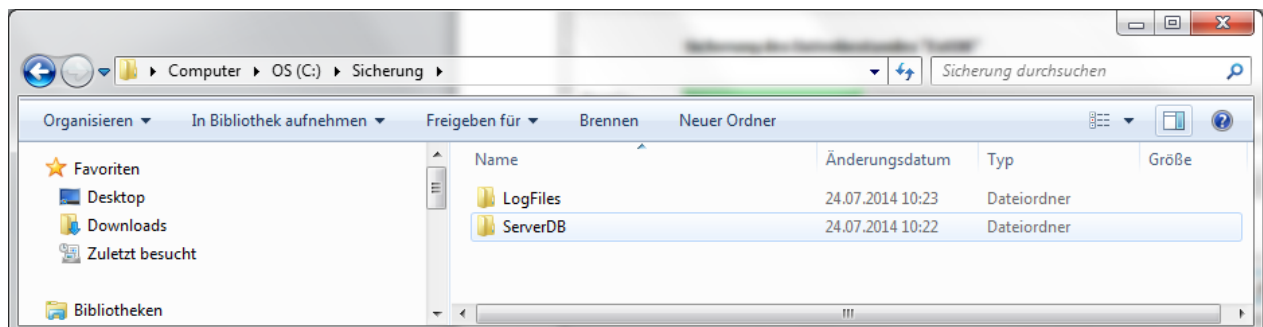
Anzahl Datenbestände: 2; Anzahl Dateien: 2520; Benötigter Speicherplatz: 861,67 MB

Zurück
 Abbrechen
 Starten

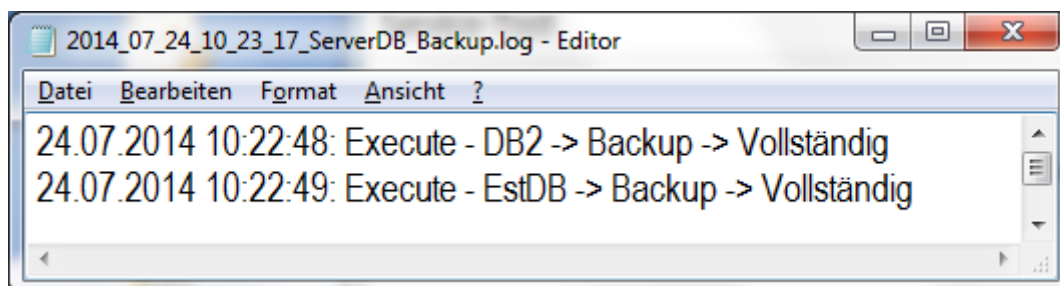
Sie sehen dann noch einmal eine Zusammenfassung. In der Anzeige können Sie den freien Speicherplatz des Sicherungsverzeichnisses, die Datenbanken, die Anzahl der zu sichernden Dateien, die Größe der zu sichernden Dateien sowie das Sicherungsverfahren (Vollständig bzw. Änderung) ansehen. Über „Starten“ beginnt die Datensicherung.



Nachdem die Sicherung erfolgreich durchgeführt wurde können Sie im Sicherungsverzeichnis nur die folgenden Einträge sehen:



Im Ordner „LogFiles“, Unterordner „Application“ finden Sie dann eine „Backup.log“-Datei, die Sie mit einem Doppelklick öffnen können:



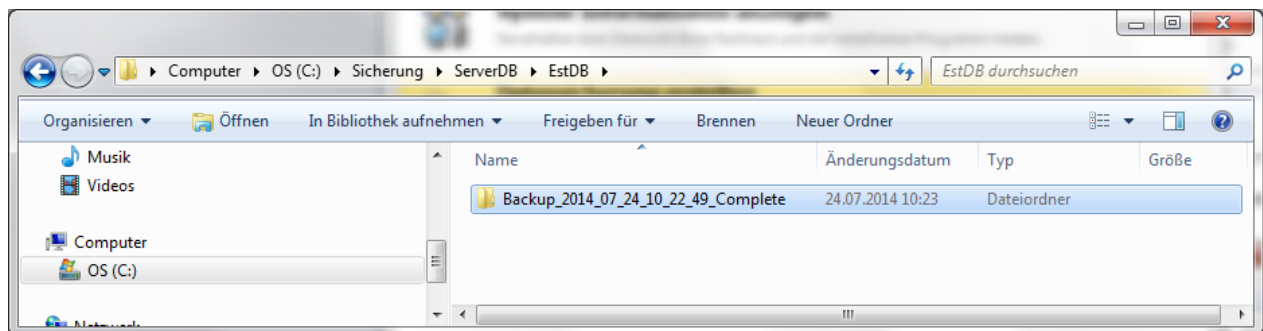
Hier werden alle Datensicherungs- und Rücksicherungsvorgänge dokumentiert.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Im Ordner „ServerDB“ bzw. „ProgramDB“ sehen Sie die gesicherten Datenbanken



Innerhalb dieser Ordner sehen Sie dann die Datensicherung



Aufgrund der sehr oft auftretenden Geschwindigkeitsprobleme sowie der Problematik der defekten Datensicherungen durch Virenschanner-Zugriff werden die Datensicherungen von uns aus nicht mehr gezippt. Das bedeutet, die Datensicherungsdateien werden in Dateiform angezeigt. Allerdings bilden wir nach der Datensicherung eine „CheckFile“- und eine „Checksum“-Datei. Diese Dateien sind eindeutig und können nicht manipuliert werden. Wenn nun eine Datensicherung nachträglich verändert wird, d.h. es wird z.B. eine Datei aus dem Sicherungsverzeichnis entfernt oder hinzugefügt, ist die Datensicherung „defekt“ und kann nicht mehr zurückgesichert werden.

Selbstverständlich sollten Sie Ihren Virenschanner auch so einrichten, dass das von Ihnen gewählte Sicherungsverzeichnis vom permanenten Scan (Autoprotect) ausgeschlossen ist. Hierzu können wir Ihnen leider keine Hilfestellung geben, da jeder Virenschanner ganz individuell aufgebaut ist. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

Datensicherung zurückspielen

Bitte achten Sie darauf, dass das Programmpaket „Est-Plus NX“ an keinem Arbeitsplatz gestartet ist!

Service-Tool

Datensicherung zurückspielen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Sicherungs-Verzeichnis auswählen

Pfad zum Verzeichnis:

Suchen

Übersicht der Sicherungen

Datenbereich	Alias	Anzahl Sicherungen	Letzte Sicherung
Anwendungs-Server	DB2	1	24.07.2014 10:22:48
Anwendungs-Server	EstDB	1	24.07.2014 10:22:49

Anzahl Sicherungen: 2

Zurück

Abbrechen

Weiter

Hier können Sie das Sicherungsverzeichnis auswählen, in dem die Datensicherung gespeichert wurde. Bei „Übersicht der Sicherungen“ wird Ihnen angezeigt, welche Sicherungen bereits mit dem neuen Servicetool angelegt wurden.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Service-Tool

Datensicherung zurückspielen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@localhost:16000)**

Sicherung auswählen

Alias	Art	Größe	Erstellung	Status
EstDB	Vollständig	849,31 MB	24.07.2014 10:22:49	✓
DB2	Vollständig	12,36 MB	24.07.2014 10:22:48	✓

Anzahl Sicherungen: 2

Zurück

Abbrechen

Weiter

Hier sehen Sie nun eine Übersicht der vorhandenen Datenbanken, die Art der Sicherungen, die Größe der Sicherungen, das Datum der Erstellung sowie den Status der Sicherung. Sofern der Status als „grünes Häkchen“ angezeigt wird ist die Sicherung in Ordnung. Sollte der Status mit einem „roten Kreuz“ angezeigt werden, ist die Sicherung defekt.

Die Sicherungen können nur einzeln zurückgespielt werden. Die Datensicherung, die blau markiert ist, wird zur Rücksicherung angeboten.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Datensicherung zurückspielen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (ESTDB@localhost:16000)**

Datenbestand auswählen

Bezeichnung	Alias
ESTDB	EstDB

Anzahl Datenbestände: 1

Zurück Abbrechen Weiter

Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Datensicherung zurückspielen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (ESTDB@localhost:16000)**

Verfahren der Rücksicherung auswählen

☐ **Vollständige-Rücksicherung**
Hierbei werden alle Daten der ausgewählten Sicherung zurückgespielt.

☒ **Änderungs-Rücksicherung**
Hierbei werden nur die Daten zurückgespielt, die sich seit der ausgewählten Sicherung verändert haben.

Zurück Abbrechen Weiter

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Hier geben Sie an, ob Sie eine Vollständige Sicherung oder eine Änderungssicherung zurückspielen möchten. Eine Änderungssicherung zurückzuspielen ist nur dann möglich, wenn bereits eine Vollständige Sicherung existiert. Wenn Sie also die Änderungssicherung auswählen, prüft das Programm, ob bereits eine Vollständige Sicherung erstellt wurde und wenn ja, werden lediglich die Änderungen zum Stand der Vollständigen Sicherung zurückgesichert. Wenn noch keine Vollständige Sicherung erfolgt ist, sehen Sie nachfolgende Anzeige

Service-Tool

Datensicherung zurückspielen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@localhost:16000)**

Übersicht der Einstellungen

Sicherungs-Verzeichnis:

Pfad zum Verzeichnis: **C:\Sicherung**

Verfahren der Rücksicherung:

Verfahren: **Änderungen**

Ausgewählte Sicherungen:

Sicherung-Alias	Sicherung-Datum	Verfahren	Anzahl Dateien	Größe	Datenbestand-Alias
EstDB	24.07.2014 10:22:49	Änderungen	0	0,00 Byte	EstDB

Anzahl Datenbestände: 1; Anzahl Dateien: 0; Gesamt-Größe: 0,00 Byte

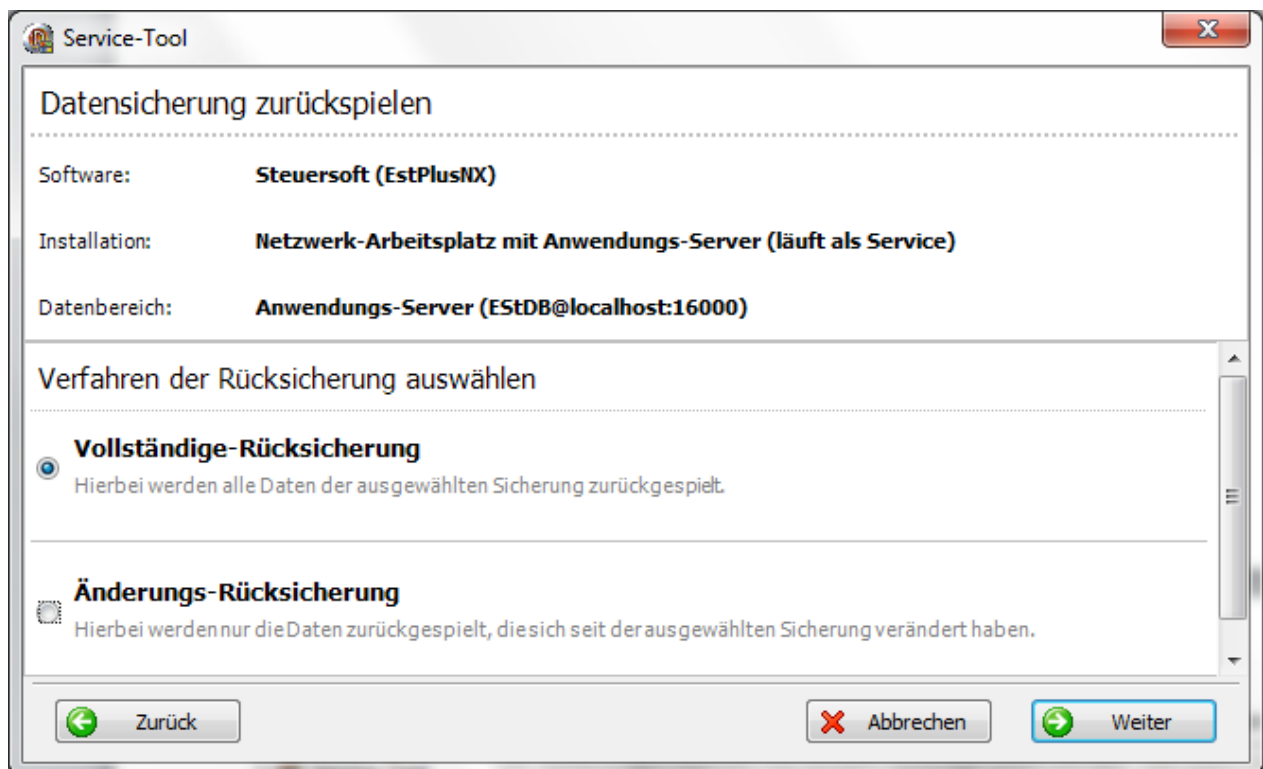
Zurück

Abbrechen

Starten

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

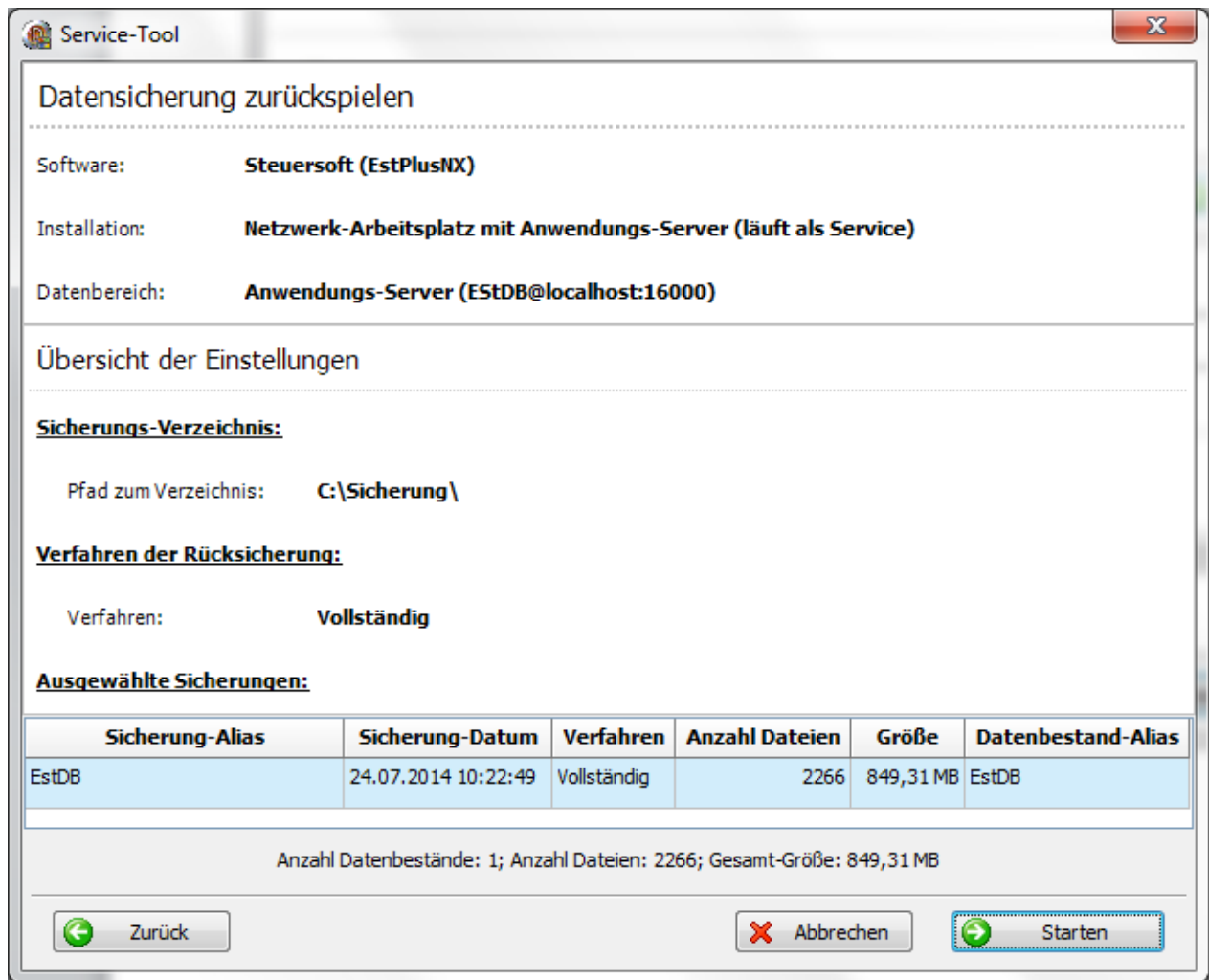
Hier können Sie dann „Zurück“ wählen, um die „Vollständige-Rücksicherung“ auszuwählen



Mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

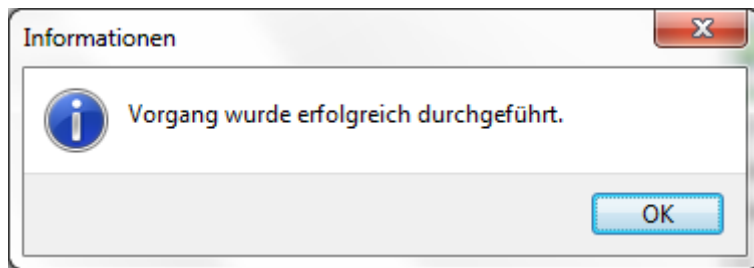


Es erfolgt die „Datenermittlung“. Dieser Vorgang kann je nach Datenbankgröße und Rechnergeschwindigkeit einige Sekunden in Anspruch nehmen.

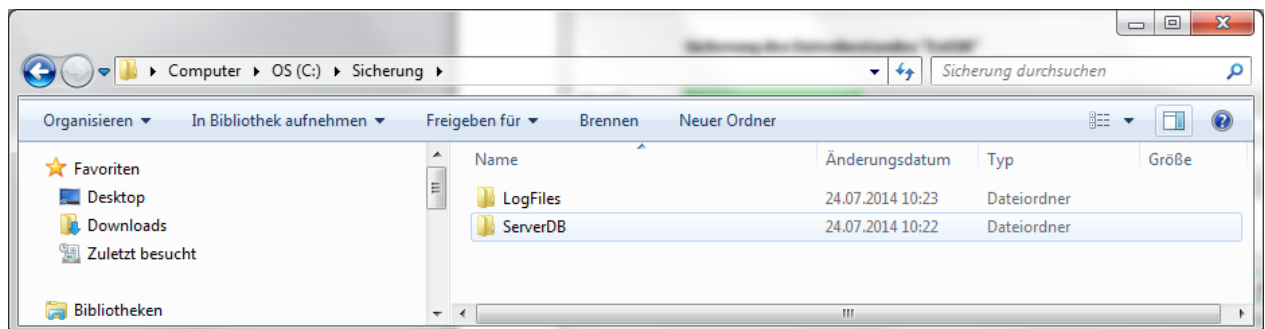


Sie sehen dann noch einmal eine Zusammenfassung. In der Anzeige können Sie das Sicherungsverzeichnis, die Datenbank, die Anzahl der rückzusichernden Dateien, die Größe der rückzusichernden Dateien sowie das Rücksicherungsverfahren (Vollständig bzw. Änderung) ansehen. Über „Starten“ beginnt die Datenrücksicherung.

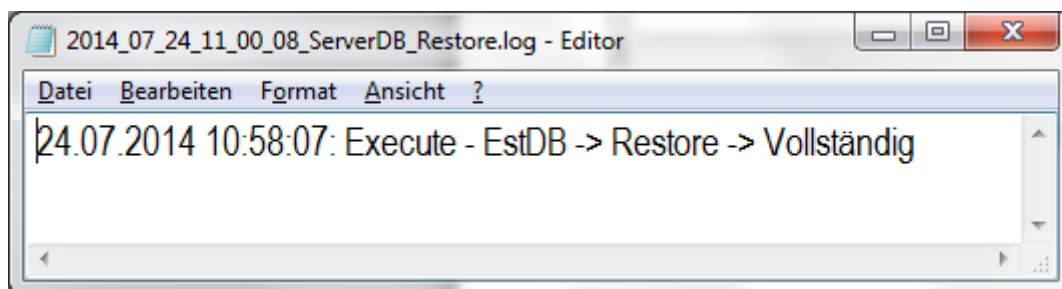




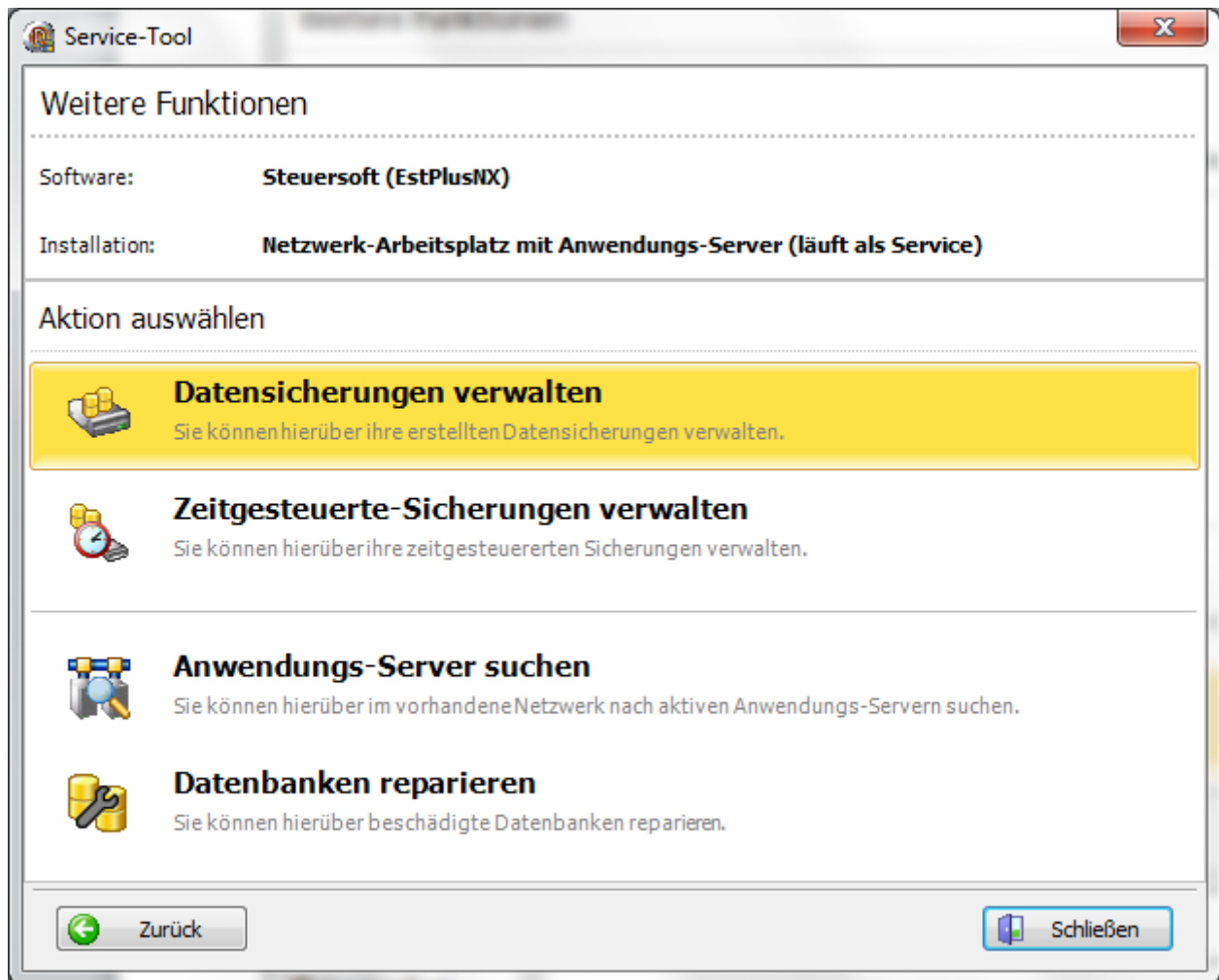
Nachdem die Sicherung erfolgreich durchgeführt wurde können Sie im Sicherungsverzeichnis nur die folgenden Einträge sehen:



Im Ordner „LogFiles“, Unterordner „Application“ finden Sie dann eine „Restore.log“-Datei, die Sie mit einem Doppelklick öffnen können:



Weitere Funktionen



Datensicherungen verwalten

Service-Tool

Datensicherungen verwalten

Software:

Steuersoft (EstPlusNX)

Installation:

Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)

Sicherungs-Verzeichnis auswählen

Pfad zum Verzeichnis:

C:\Sicherheit\

Suchen

Übersicht der Sicherungen

Datenbereich	Alias	Anzahl Sicherungen	Letzte Sicherung
Anwendungs-Server	DB2	1	24.07.2014 10:22:48
Anwendungs-Server	EstDB	1	24.07.2014 10:22:49

Anzahl Sicherungen: 2

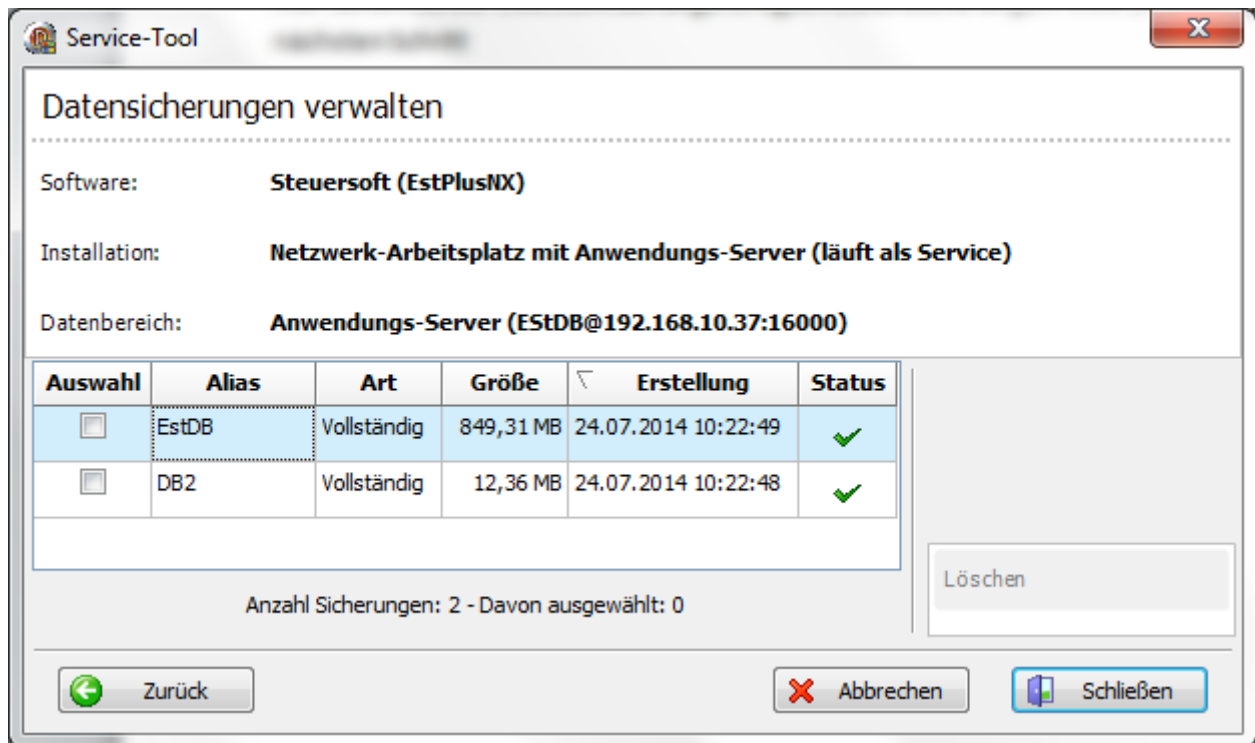
Zurück

Abbrechen

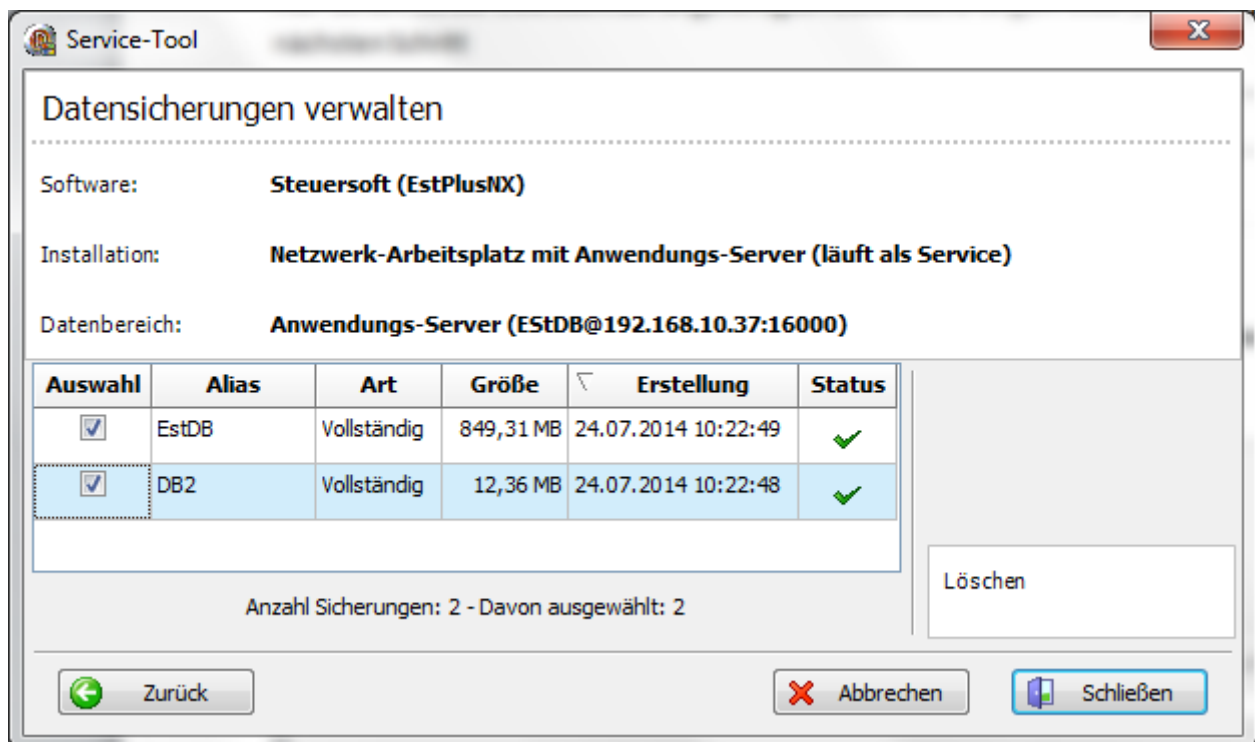
Weiter

Hier sehen Sie die Übersicht der angefertigten Datensicherungen im angegebenen Sicherungsverzeichnis. Über „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung



Hier sehen Sie nun alle angefertigten Sicherungen



Die angefertigten Sicherungen können Sie im Bedarfsfall markieren und löschen. Wenn Sie eine Vollständige Sicherung löschen, werden auch alle dazugehörigen Änderungssicherungen (sofern vorhanden) gelöscht.

Zeitgesteuerte-Sicherungen verwalten

Service-Tool

Zeitgesteuerte-Sicherungen verwalten

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Sicherungs-Verzeichnis auswählen

Pfad zum Verzeichnis: Suchen

Übersicht der Sicherungen

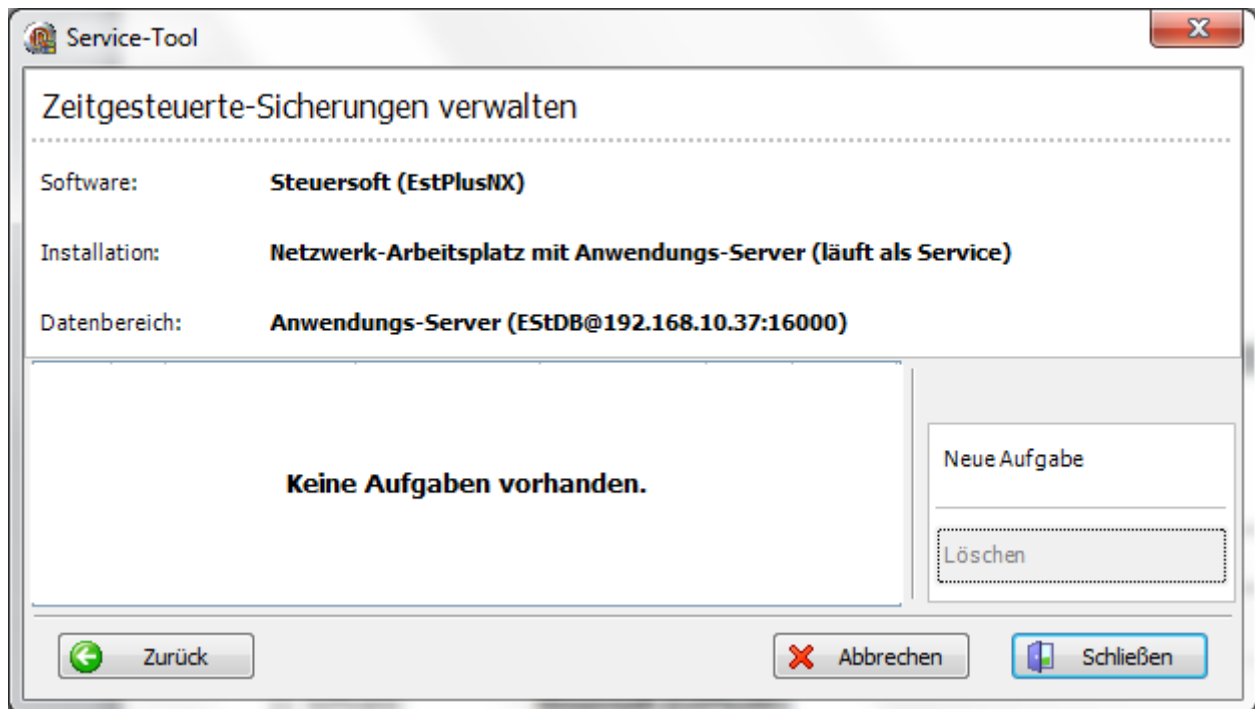
Datenbereich	Alias	Anzahl Sicherungen	Letzte Sicherung
Anwendungs-Server	DB2	1	24.07.2014 10:22:48
Anwendungs-Server	EstDB	1	24.07.2014 10:22:49

Anzahl Sicherungen: 2

Zurück
 Abbrechen
 Weiter


Hier sehen Sie das Sicherungsverzeichnis, in das die Sicherung gespeichert werden soll, sowie die vorhandenen Datenbanken (Alias), die Anzahl der Sicherungen und Datum und Uhrzeit der zuletzt angefertigten Sicherung. Über „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung



Über „Neue Aufgabe“ können Sie nun eine zeitgesteuerte Sicherung anlegen.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung


Zeitgesteuerte-Datensicherung erstellen

Aufgabe erstellen

Datenbereich: **Anwendungs-Server (EStDB@192.168.10.37:16000)**

Intervall der Sicherung festlegen

☒ **Täglich (Montag bis Freitag)**
☐ **Wöchentlich (Freitags)**
☐ **Alle 4 Wochen (Freitags)**

Start-Zeitpunkt der Sicherung festlegen

Genaue Stunde:
 Genaue Minute:

Verfahren der Sicherung auswählen

☒ **Vollständige-Sicherung**
☐ **Änderungs-Sicherung (nur wenn möglich)**

☒ Erstellen
 ☐ Abbrechen

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Für unser Beispiel wählen wir „Täglich“, 17:00 Uhr und Änderungssicherung aus

Zeitgesteuerte-Datensicherung erstellen

Aufgabe erstellen

Datenbereich: **Anwendungs-Server (ESTDB@192.168.10.37:16000)**

Intervall der Sicherung festlegen

☒ **Täglich (Montag bis Freitag)**

☐ **Wöchentlich (Freitags)**

☐ **Alle 4 Wochen (Freitags)**

Start-Zeitpunkt der Sicherung festlegen

Genaue Stunde:

Genaue Minute:

Verfahren der Sicherung auswählen

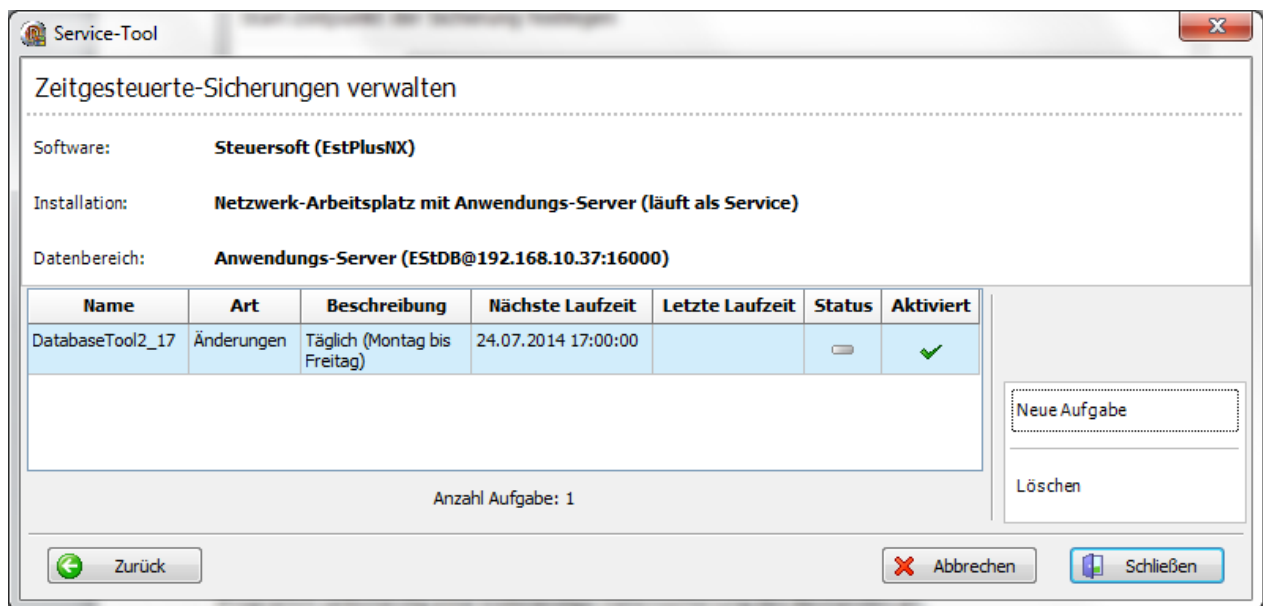
☐ **Vollständige-Sicherung**

☒ **Änderungs-Sicherung (nur wenn möglich)**

Hier geben Sie an, ob Sie eine Vollständige Sicherung oder eine Änderungssicherung durchführen möchten. Eine Änderungssicherung ist nur dann möglich, wenn bereits eine Vollständige Sicherung durchgeführt wurde. Wenn Sie also die Änderungssicherung auswählen, prüft das Programm, ob bereits eine Vollständige Sicherung erstellt wurde und wenn ja, werden lediglich die Änderungen zum Stand der Vollständigen Sicherung gesichert. Wenn noch keine Vollständige Sicherung erfolgt ist, fertigt das Programm selbständig eine Vollständige Datensicherung des Bestandes an.

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Über „Erstellen“ wird die Zeitgesteuerte Sicherung angelegt



Damit die Zeitgesteuerte Sicherung durchgeführt werden kann, muss Ihr Rechner gestartet sein und das Programmpaket „Est – Plus NX“ muss an allen Arbeitsplätzen geschlossen sein.

Auch die Zeitgesteuerte Sicherung legt die bereits in der Datensicherung aufgeführten Dateien an, die Sie sich zur Kontrolle anschauen können.

Anwendungsserver suchen (Nur bei Netzwerkinstallationen)

Hierüber können Sie sich die Datenbankserver anzeigen lassen, die in Ihrem Netzwerk verfügbar sind

Service-Tool

Anwendungs-Server suchen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**

Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Such-Parameter angeben

Server-Port

Von:

Bis:

Zurück Abbrechen Starten

Über „Starten“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Fortschrittsanzeige

Fortschrittsanzeige

Anwendungs-Server suchen

Gesamt:

In Arbeit ...

Abbrechen

Neues Servicetool für Datensicherung und Automatische Datensicherung

Service-Tool

Anwendungs-Server suchen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**
Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**

Anwendungs-Server auswählen

Name	Port
EstDB@192.168.10.20	16000
EstDB@192.168.10.24	16000
EstDB@192.168.10.32	16000
EstDB@192.168.10.37	16000
FrmsSrv@192.168.10.8	16001

Anzahl Server: 5

Zurück
Abbrechen
Weiter

Über „Weiter“ erhalten Sie dann eine Übersicht über die vorhandenen Datenbanken

Service-Tool

Anwendungs-Server suchen

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**
Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**
Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@192.168.10.32:16000)**

Übersicht der Datenbanken

Bezeichnung	Alias
DB2	DB2
ESTDB	EstDB

Anzahl Datenbanken: 2

Zurück
Abbrechen
Schließen

Datenbanken reparieren

Service-Tool

Datenbanken reparieren

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**
Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**
Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@192.168.10.32:16000)**

Datenbanken auswählen

Auswahl	Bezeichnung	Alias
<input checked="" type="checkbox"/>	DB2	DB2
<input checked="" type="checkbox"/>	ESTDB	EstDB
<input type="checkbox"/>	UpdateDB	UpdateDB

Anzahl Datenbanken: 3 - Davon ausgewählt: 2

Zurück

Abbrechen

Weiter

Hier können Sie nun die zu reparierenden Datenbanken auswählen und mit „Weiter“ gelangen Sie zum nächsten Schritt

Service-Tool

Datenbanken reparieren

Software: **Steuersoft (EstPlusNX)**
Installation: **Netzwerk-Arbeitsplatz mit Anwendungs-Server (läuft als Service)**
Datenbereich: **Anwendungs-Server (EstDB@192.168.10.32:16000)**

Verfahren der Reparatur auswählen

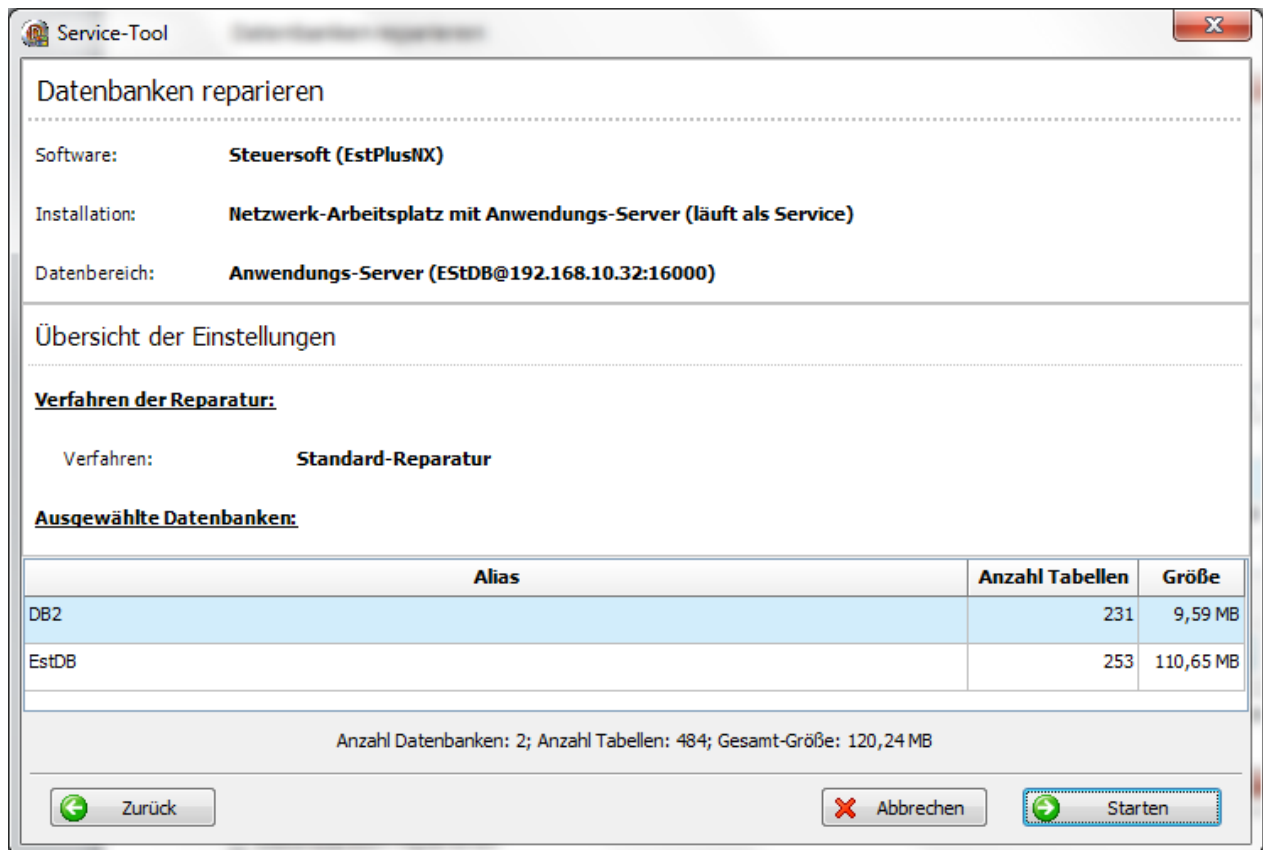
☒ **Standard-Reparatur**
Hierbei wird die Datenbank überprüft und einzelne Einträge repariert.

Zurück

Abbrechen

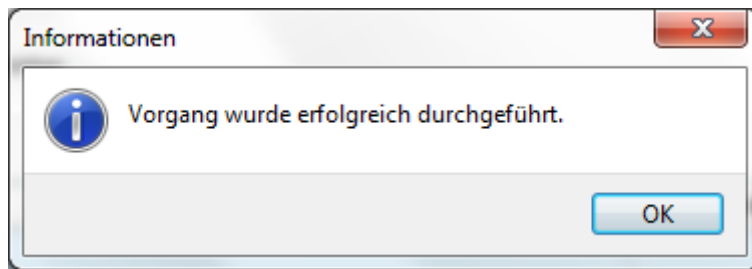
Weiter

Mit „Weiter“ gelangen Sie in die Übersicht

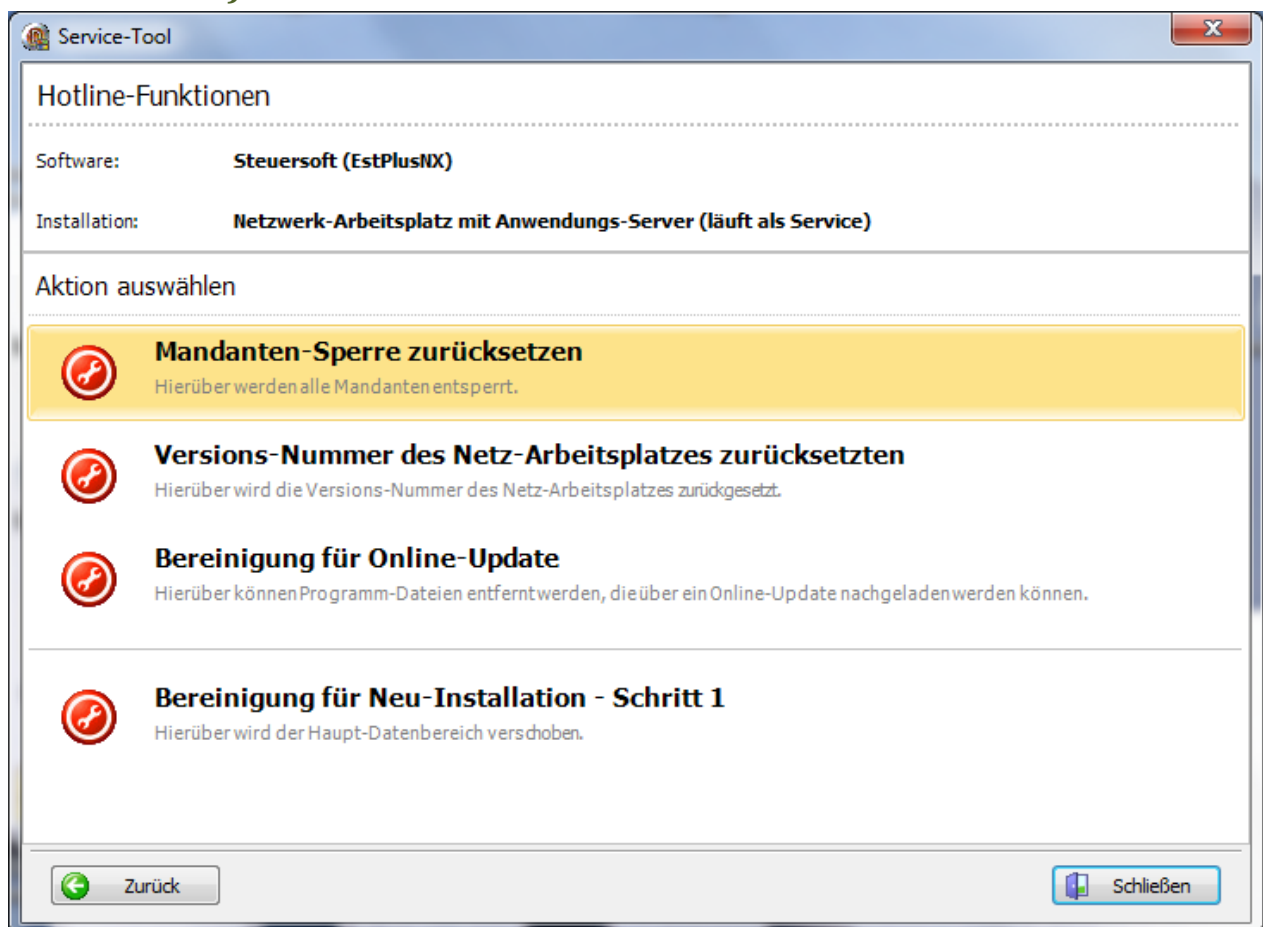


Über „Starten“ beginnen Sie dann mit der Reparatur der Datenbanken





Weitere Funktionen (bitte nur in Absprache mit unserer Hotline durchführen)



Mandanten-Sperre zurücksetzen

Sofern ein Mandant als „gesperrt“ in der Datenbank angezeigt wird und sichergestellt ist, dass dieser Mandant an keinem anderen Arbeitsplatz geöffnet ist, kann die Sperre hierüber aufgehoben werden.

Versions-Nummer des Netz-Arbeitsplatzes zurücksetzen

Hiermit können Sie den Netz-Arbeitsplatz dazu „zwingen“, sich den aktuell in der Update-Datenbank vorhandenen Versionsstand zu laden.

Bereinigung für Online-Update

Hiermit können Sie einzelne Programmteile (z.B. die ELSTER-Dateien, die Formulare usw.) auf diesem Arbeitsplatz entfernen und entweder aus der Update-Datenbank (bei Netzwerken) oder per Online-update neu erzeugen.

Bereinigung für Neu-Installation

Diese Funktion wird benötigt, wenn Sie die Meldung „Version der Tabelle „XXX“ ist neuer als erwartet“ erhalten.

Hierüber wird der Haupt-Datenbankordner umbenannt. Sie können dann Ihr Programm als Administrator mit dem Kennwort „aaaa“ starten (es sind keine Daten vorhanden) und über Datei – Onlineupdate alle vorhandenen Programmaktualisierungen laden und installieren. Wenn die Onlineupdates dann installiert sind und Sie das Programm einmal geöffnet und wieder geschlossen haben, starten Sie bitte nochmals die „Bereinigung für Neu-Installation – Schritt 2“. Damit wird dann Ihre eigene, gefüllte Datenbank wieder sichtbar gemacht.